## 食菌瓢蟲 Halyzia hauseri Mader 食量與生活史研究

### 劉崇樂

(北京農業大學昆蟲學研究所)

瓢蟲對人類的關係,要依據牠的食性來决定。 菌類既能引起植病,食菌的瓢蟲就可能有利害不同的兩種作用:一方面由於食滅菌類 帮助了植病的防除。 另方面由於排出孢子,帮助了植病的傳佈。 此一問題雖然需要加强研究方得解决,但累積有關的觀察是解決問題的基礎。本文報道作者在昆明時對於 Halyzia hauseri 等三種食菌瓢蟲食量與生活史的研究。 雖只是了解瓢蟲與植病關係的最初一步,但關於瓢蟲食菌現象的記載本不甚多,而在國內此項研究,尙屬初創。 為了引起對此問題的興趣,便利對此問題的研究,特草此文,提供參考。

作者承載芳瀾先生鑑定菌類學名、周家熾先生供給某些文献, 又承賀雲鸞、范 文洵兩女士分別在一九四二與一九四三年輔助觀察, 特此誌謝。

#### 一、 瓢蟲的食性

依據分類學特徵, 瓢蟲科 (Coccinellidae) 可分作 Epilachninae, Lithophilinae 與Coccinellinae 三個亞科。 而此三亞科的食性、早在一八七六年經 Chapuis 氏判別為食植與食蚜兩類。 雖經後人研究. 肉食瓢蟲食料的範圍大加擴充, 不只限於蚜蟲, 但該氏的認識基本上是正確的。 就是說 Epilachninae 是食植的, Lithophilinae 雖迄今未經直接觀察, 但根據牠上顎的情况, 可認為與 Coccinellinae 同屬於肉食性的。 在瓢蟲中成蟲與幼蟲的食性又皆一致, 與鱗翅目和雙翅目等昆蟲逈然不同。瓢蟲的食性與分類系統如此巧合, 在昆蟲中尚屬少見。

在 Coccinellinae 各族中, 食性專化至為顯著。 例如 Hyperaspini, Microweisini, Telsimini, Azyini, Exoplectrini 等專食介殼蟲; Oeneini 專食粉蟲; 而 Hippodamini 與

<sup>\*</sup> 本研究係在前清華大學昆蟲學研究所所作

Coccinellini 兩族主要的使用蚜蟲作為食料。 各族的食性雖如上述是肉食的, 但經 Forbes 氏 (1883, 1883a), Watson 與 Thompson 二氏 (1933)的研究, 此類瓢蟲在某些情况下也能無食植物。 據 Forbes 氏的看法, 認為這種不正常的食性對於肉食瓤蟲是有利的。 因為昆蟲食料稀少時期, 這類瓢蟲要能暫用植物維持生活是一種適應, 况一俟原用的昆蟲食料增加時, 牠們正可發揮更大的力量去節制一般為害的蚜蟲與介殼蟲。

上述各族兼食植物是暫時的, 但在同亞科內 Psylloborini 一族則專食菌類。 過去的記載雖有將數蟲、介殼蟲等列入此族的食單, 但經 Strouhal 氏 (1926)的研究, 判斷這族是完全食菌的。 這種食性的特化, 表面上看來似乎和 Chapuis 氏的判斷有所抵觸, 但是 Psylloborini 的食植習性是否由偶然兼食植物演化而來是一值得加以研究的問題。

#### 二、食菌的瓢蟲

專食菌類的 Psylloborini 全族共有六十多種,但關於食性的記載寥寥無幾。 這一族在國內據統計共有四屬九種與一異型。 茲列舉如下,並附分佈區域以便參 考:

1. Illeis cincta Fabricius, 1798

分佈: 中國; 蘇州; 福建; 台

灣, 淡水; 海南島; 香港;

昆明。

2. Illeis cincta Fabricius

a. multisignata Mader, 1933

3. Illeis confusa Timberlake, 1943

4. Illeis koebelei Timberlake, 1943

5. Illeis shensiensis Timberlake, 1943

C The distribution of Times 475

6. Thea vigintiduopunctata Linnaeus, 1758

7. Halyzia hauseri Mader, 1930

3. Halyzia korschefskyi Mader, 1930

9. Halyzia sanscrita Mulsant, 1853

10. Vibidia duodecimguttata Poda, 1761

分佈: 四川。

分佈: 香港。

分佈: 四川; 台灣。

分佈: 陝西。

分佈:北京。

分佈: 雲南; 湖北; 昆明。

分佈: 雲南。

分佈: 甘肅; 昆明; 曲靖。

分佈: 北京; 蘇州。

關於食性在國外對於 1,6,10 三種略有記載,有關中國的只是 Timberlake 氏

(1943) 引用 Illeis cincta 採集人標籤上所寫的一句: 此蟲在香港 Stillingia sebifera 上極多, 食菌絲以繁殖。

在昆明的三種食菌瓢蟲是: Illeis cincta; Halyzia hauseri; 與H.sanscrita。此三種雖不如某些食植食蚜瓢蟲的普遍,採集有時稍費時力,但據採集經驗在栗、蘋果、山茶、桑、棠梨等樹上不難採到。作者記得一次在昆明圓通公園一株小桑上幾分鐘內採得三十餘頭 Halyzia sanscrita。

爲便利這三種的辨識, 特將牠們的外部特徵列表比較如下:

表一 三種昆明食菌瓢蟲辨識的特徵

		,	
	Illeis cincta Fabricius	Halyzia hauseri Mader	Halyzia sanscrita Mulsant
體形	卵形	寬卵形	寬卵形
體長	4.0-5.6 mm	5.3—6.5 mm	4.9—6.0 mm
體寬	3. 0—4. 1 mm	4. 3—5, 3 mm	3.7—5,0 mm
色	頭黃色; 複眼黑色; 觸角口	頭黃色; 複眼黑色; 觸角黃	頭黃褐色; 複眼黑色; 觸角口
	器黄色。	褐色:口器褐色。	器黄褐色。
. '!	前胸背板黄色; 翅 鞘 綠黃	前胸背板黄色,兩邊有時白	前胸背板, 翅鞘褐黄色; 腹面
	色; 後胸腹板黑色, 腹節中	色; 翅鞘黄色; 後胸腹板褐	褐色。
7	部黑褐色,其他部份黄色。	色,腹面其他部份淡黄色。	
澤	足黄色。	足褐色。	足淺褐色。
斑	前胸背板後緣具二圓形黑	前胸背板中央一個, 兩邊各	前胸背板中央具一白點,兩
ĩ	別に	兩個白點,兩邊白點有時相	邊各具二白點。
a Jee		連。	
	*翅鞘無斑紋。	翅鞘有四個白色縱紋:第一	翅鞘外緣具四個距離相等的
		紋靠外邊緣,起自肩部突起	長形白點:第一點在肩部,第
		之外,後伸至翅鞘後角;第	四點在翅鞘後角; 此行向內
	.1	二紋起肩部突起, 伸至翅鞘	有一長紋和前三點平行; 再
	1	7/8 處; 第三紋起自肩部突	向內另一長紋,其末端向內
		起之內, 後伸與第四 紋 相	體曲並澎大似烟斗; 再向內
		連; 第四紋起於小盾片旁沿	有四個白點,分列在第二紋
		翅鞘縫後伸。	末端前後,此行的前兩點可
		X2 HIME IX NO	能相連; 翅鞘縫邊一細長白
紋		V. Comments of the Comments of	紋自小盾片幾達後角。
水义			
刻	刻點在翅鞘密而顯著,在頭	刻點在翅鞘較前 胸 背板上	刻點在翅鞘上較爲顯著。
	與前胸背板稍稀, 在前胸背	顯著。	
點	板不顯著。		

#### 三、生活史觀察

為了測定瓢蟲一生的食菌量、須先明瞭各齡期的經過。但爲照顧工作時間、擇定 Halyzia hauseri 一種作爲對象。此蟲的產地據目前所知只限於雲南。牠的生活史,前此似未會作過。

飼育用具為 20×80 公釐指形玻管。上塞棉花或木塞以調濟管內的濕度。此 法最為簡便,用來尙稱得手。飼料(受白粉病的蘋果葉)每天更換,務求新鮮。玻 管每天擦净,以防疾病。每隔二十四小時記錄發展的經過。

此試驗所用的卵都是自田間採來。 孵化期間雖因此而不全, 但對於測定食量並無影響。

瓢蟲各齡的期間要受到温度、濕度等環境因子的影響。準確測定各期的日數, 最好在定温定濕狀况下進行。關於此點的重要,作者(1946)已有文指出。但在缺乏這種條件之下,如能選擇大致同時所作的生活更來比較,所得結論,比較可靠。

在一九四二年四月至六月共作過三次生活史觀察。在一九四三年作過一次。 茲依據上述標準選擇一九四二年四月二十日至五月十八日與一九四三年四月二十九日至五月二十六日所觀察的兩部份(孵化至羽化期間)來作一比較:

蟲號	日數	蟲期	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	前蛹	蛸	總和
	1		3日	7日	4日	5日	2日	5日	26日
	7		6日	5日	4日	10月	5日	6日	36日
	8		6日	4日	4日	5 FI	2日	6日	27日
	10		4日	3日	7日	5日	2月	5日	26日
差	別範	闡	36日	3—7日	47日	5—10日	25日	5—6日	26-36日
平	均	數	4.75日	4.75日	4.75日	6.25日	2.75日	5.50日	28.75日

表二 一九四二年完成的 Halyzia hauseri 生活史

在一九四三年,成蟲的生活期間也經作了測定。 該年所完成的生活史列在第三表, 該年的觀察自孵化(四月二十九日)至羽化(五月二十六日)經 過二十八天, 至最後一個成蟲死亡(六月二十日)經過五十三天。

			· · · ·					
abt B 数	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	前蛹	蛹	成 蟲	總和
1	4日	4日	5日	5日	2日	4日	28日	52日
2	4日	4日	5日	7日	2日	4日	27日	53日
7	3日	4日	5日	6日	- 2日	4日	27日	51日
8	3日	5日	5日	7日	2日	4日	26日	52日
17	4日	3日	5日	5日	2日	4日	24日	47日
差別範冒	3-4日	3-5日		5-7日			24-28日	47-33日
平 均 集	女 3.47日	3.90日	5.00日	6.00日	2.00日	4.00日	26.40日	51.00日

表三 一九四三年完成的 Halyzia hauseri 生活史

以上兩表只包括飼育完成至羽化期間的生活史, 其他局部完成的生活史尚有若干記錄, 現在一併列入第四表。 在括弧內的數字是指觀察蟲的全部。 因中途有死亡, 故此項數字逐次減少。

表四 一九四二至三年兩年 Halyzia hauseri 生活史比較

日數蟲期	第一齡	第二龄	第三齡	第四齡	前蛹	蛹	成 蟲
1942 平均數	4.33日 (12)	5.67日(12)	4.38日 (8)	6.00日(5)	2.60日(5)	5.67日 (6)	
1943 平均數	3.29日(18)	3.90日(10)	5.00日(6)	6.00日(5)	2.00日(5)	4.00日(5)	26.40(5)
兩年平均數	3.81日(30)	4.79日(22)	4.69日(14)	6:00日(10)	2.30日(10)	4.89日(11)	26.40(5)

### 四、食菌量測定

蘋果白粉病在昆明是海棠、蘋果等果樹重要病害,由 Podosphaera leucotricha (Ellis & Everhart) Salmon 所引起。病菌用潛伏菌絲在花菜葉苞內越冬。次年生長季節開始時即隨着葉的發展蔓延到葉的下面。各個菌體密集組成狀似白絨的菌絲網,蓋滿葉面。隨即產生無數分生孢子,落到葉上成爲白粉。分生孢子可藉風力等媒介傳染新寄主,在夏季是主要的傳病因子。

昆明的三種食菌瓢蟲於 一九三八 年在昆明高級農業職業學校東李氏果園中發現。據初步觀察, 牠們的食量相當大。因於一九四二年擬計測定瓢蟲食菌量, 以作瞭解瓢蟲與自粉病關係的第一步。

在觀察開始時期,爲照顧工作時間,測定每日食量.採用估盤法:先用直徑 1.7 公分的木塞鑽孔器,自白粉病菌均勻密佈的蘋果葉切割圓盤。按蟲齡的老幼,以若干盤納入飼育玻管。並爲保持葉盤的濕度,用木塞塞着玻管。經二十四小時後、將葉盤取出檢查白粉病菌被食的部份,估計所佔全盤的比數。 每葉盤的面積為 2.27 平方公分,每日食量就用葉盤和數來乘此數,即得被食面積的平方公分數。

上述方法牽涉估計,在初用時所得數字略嫌稍高。故自一九四二年六月一日 起即改用計方法。先取透明纖維質薄板一塊,切割相等標本玻片的大小,再在此板 中部精確劃分若干小方格,每格面積為 0.016 平方公分。此板一頭用橡皮圈緊紮 在標本玻片,另頭俟葉片夾入後同樣用橡皮圈紮緊,以求葉片攤平。葉片用安全剃 刀片切割,每片適等於 110 方格。每日取出葉片,夾在方格板與玻片之間,在實體 顯微鏡下計算食去的格數。並爲儘量減少估計之差誤,登錄格數分列三項: 全格食 淨者(W); 半格以上者(M); 半格以下者(L)。然後依下列公式以求每日的食量:

$$\left(W + \frac{2M}{5} + \frac{L}{3}\right) \times 0.016$$

例如某蟲某日的格數記錄為: W=124, M=72; L=24。該日的食量為:

$$\left(124 + \frac{144}{3} + \frac{24}{3}\right) \times 0.016 = 1.88$$
 平方公分

在一九四二年, 測定食菌量以成蟲爲主要對象。在一九四三年, 幼蟲的食量也經統計。現將兩年所獲的結果, 分列五、六、七三個表如後。

表七所列各蟲期一日食量的平均數顯示比量頗有規律。如以第一齡的平均食量作為 1, 則各期食量的比例接近 1: 2: 5: 5: 5。就是說此種瓢蟲自第三齡幼蟲以至成蟲, 其平均食量差別不多。這一事實與此蟲食量之大或有關連。

計算 Halyzia hauseri 一生的食菌量: 幼蟲第一至四齡的平均食量用一九四三年的數字, 日數則用兩年觀察的平均數 (參看表四)。成蟲食量用兩年所作三次測定的平均數 (參看表五至表七), 日數則用一九四三年的平均數 (見表三)。依此計算, 每個 H. hauseri一生的食菌量為 99.72 平方公分 (表八)。

一九四二年 Halyzia hauseri 成蟲食菌量(估盤法)

表五

<b>数</b>	1	•		.,						1		1	1			ı
	1.77	2.27	2.58	2.34	1.56	1.75	2.49	0.79	2.11	1.93	2.00				į	
- 日盤數	0.78	1.00	1.05	1.03	09.0	0.77	1.10	0.35	0.93	0.85	0.88					
田類	4	1	61	3	2	22	23	2	2	4	4					
盤數總和	5.1	1.0	2.1	5.1	1.3	2.5	2.3	0.7	2.8	5.4	3.5					
雪號	41	43	43	44	45	46	47	48	49	50	51					
田食數 cm²	2.04	2.30	2.95	1.81	1.66	2.20	2.27	2.50	2.54	1.66	1.81	2.11	1.70			
一日整數	0.85	0.97	1.30	0.80	0.73	2670	1.00	1.10	1.03	0.73	0.80	0.93	0.75	0.79—4.77 cm <sup>2</sup>	$\mathrm{cm}^2$	
超	63	82	ਜ	.5	2	32	Н	22	10	2	₹4	2	63	79—4.	2, 55	
整數總和	1.7	2.9	1.5	1.6	2.2	8.9	1.0	5.3	5.1	2.2	0.8	2.8	1.5	0.		
温號	28	29	30	51	52	33	34	35	36	37	28	89	40			
→日食量 cm²	5.68	5.50	3.56	3,63	5,63	3.63	5.40	5.72	4.77	5.63	5,63	2.04	5.18			
一日整數	1.62	1.54	1.57	1.60	1.60	1.60	1.50	1.64	2.10	1.60	1.60	06.0	1.40			
日数	12	13	12	12	13	12	12	13	12	9	1	5	1	四節国	5 地域	
盤數總和	19.4	18.5	18.8	19.2	19.3	19.1	18.0	19.7	25.1	7.0	1.6	3.7	4.4	食量差	食量平	
題	1	23	60	4	5	9	7	∞	6	30	32	25	25	I	田月	

表六 一九四二年 Halyzia hauseri 成蟲食菌量(計方法)

			終く		7. PH	<b>4.</b> Hat).	בומ וומי	一九四二年 Halyzia hausen 成競良菌重 (計力法)	<b>(瓦图</b> 重	(計力	斑)			į
はい。	方格總和	超	一日格數	—日食數 cm <sup>2</sup>	顯號	方格總和	日数		—日 <b>食</b> 數	齒號	方格總和	日敷	一日格戲	—日食數 cm <sup>2</sup>
+	414.7	5	158.2	2, 21	53	2485.0	15	165.7	2.65	09	557.1	+	135.7	2.17
44	588.2	ŕc	129.4	2.06	54	2298.7	15	155.2	2. 45	61	2412.4	15	160.8	2.57
9+	155.1	-	155.1	2.48	55	2470.5	15	164.7	2.6+	62	964.4	9	160.7	2.57
49	152.0	<del>,</del>	132.0	e e	99	313.5	C)	156.8	2.51	63	675.1	5	154.6	i. 15
20	506.0	Ç)	153.0	2, 43	57	2287.0	Ç	152, 5	7	3	785.2	ō	157.0	2.51
10 T	112.9	Н	112.9	1.81	58	2085.0	+	1+8.8	2, 58	The state of the s				-
52	2+05.6	15	160.4	2.57	59	2500.7	15	153.9	2, 45					
1	食量差別範	別範圍	70			:	1.81—2.65	.65 cm²		7				The state of the s
Ш	食量不	存	凝			-	2.58	s cm <sup>2</sup>						

と 一九四三年 Halyzia hauseri 各齡食菌量(計方法)

						- case of the case of	THE SECTION OF		
總和	戶 戶 cm²	2.31	2.14	2.28	2.37	2.16	510		
联	日數	46	47	45	46	41	, či	2,250	
需の整理	總食量 cm <sup>2</sup>	106.210	100.700	102,430	104. 520	88.540	2, 140—2, 510	63	
璫	」 (成) 日酮 <sup>2</sup> m	2.630	2.540	2.650	2.760	2.560	092		
	超	28	27	27	26	24	2.	2, 590	
桜	總食量 cm <sup>2</sup>	73.630	64.628	71.750	2.630 71.700	61.500	2. 340—2. 760	C1	
***	/ <b>(</b> 四 <b>2</b> 2	2.801	2.650	2.250	2.630	2.540	801		
E	超	જ	7	9	و	ν	)—2.	2,530	
· 接	總食量 cm <sup>2</sup>	14.010	19. 547	13. 470	15.750	11.690	2, 250—2, 801	63	
魯	一(() 日本。	2.628	2.598	2, 420	2.150	2.570	628		
111	田	Ŋ	3	מי	5	w	-2	2, 390	
經	被食量 cm <sup>2</sup>	15.158	0.928 11.989	0.973 12.090	1.140 10.780	0.900 11.860	2, 1502, 628	621	
盎	上 原 品 。 品 。	1.068	0.928	0.973	1.140	0.900	140		
1]	日數	4	4	4	'n	5	0-1	1.001	
紙	総食量 cm <sup>2</sup>	4.272	5.712	5.893	5. 720	2.700	0.900—1.140	1.	
獨	1 食 cm s	0.541	0.409	0.432	0.573	0.509	. 541	~	
1	田	63	63 .		-	1	0.375-0.541	0.458	
無	總食量 cm²	1.082	0.817	0.433	0.573	0.509			
瓕	· ##	₩.	23	2	8	17	差別範圍	平均數	

an ampuda katulan. Sa			平均一日食量	平力	均	日	數	全期平均食量
第		龄	$0.46 \text{ cm}^2$		3.81	Н		$1.75~\mathrm{cm}^2$
第		齡	1.00 cm <sup>2</sup>		1.79	В		4.79 cm <sup>2</sup>
第		齡	2. 39 cm <sup>2</sup>		4. 69	Ħ		11.21 cm <sup>2</sup>
第	1771	齡	$2.53 \text{ cm}^2$		6.00	Ħ		$15.18  \mathrm{cm}^2$
成	THE STATE OF THE S	ildi	2.55 cm <sup>2</sup>	20	6. 40	B		66.79 cm <sup>2</sup>
一生	平均總	食量		an gaga. A Shindan an an Air Turk In				$99.72 \text{ cm}^2$

表八 Halyzia hauseri 一生食菌量

測定食菌量雖以 Halyzia hauseri 為重點,其他兩種成蟲的食菌量也經加以觀察。一九四二年的平均數列下表內:

-		to the second		TO STATE OF THE ST			
瓢	14. 16.04	學	名	成蟲個數	一日食量估盤(法)	一日食量(計方法)	平均一日食量
Illeis	cincta	Fab.		5	$0.77~{ m cm}^2$	1.07 cm <sup>3</sup>	$0.92   \mathrm{cm}^2$
Haly	zia sans	crita N	Iul.	21	2, 56 cm <sup>2</sup>	2.33 cm <sup>2</sup>	2.45 cm <sup>2</sup>

表九 他種成蟲食菌量

#### 五、 研究結果討論

前經指出、瓢蟲對自粉病的關係、究屬有助孢子傳佈或有助局部防除、要看分生孢子在經過瓢蟲消化管後是否仍能繼續發展。 此問題之解决、需要試驗自瓢蟲排出的孢子能否在新寄主上發生自粉病。此項試驗自應待機進行。但根據 Mercier 氏(1911)的觀察麥角病菌 Claviceps purpurea (Fr.) Tul. 的分生孢子經過菌蠅 Sciara thomae Linn. 的消化管,並不受到影響。如果同樣情况存在食菌瓢蟲中,則此類瓢蟲不能用以防除自粉病,至為明顯。

除排出的孢子可能傳佈白粉病外, 黏着瓢蟲體外的分生孢子, 因其生活力强, 也可能引起植病。此種可能已經 Strouhal 氏 (1926) 指出。故將來試驗必須包括 此一方面。

此次研究證實食菌瓢蟲 Halyria hauseri 有相當大的食量。一生食淨一百平方 公分面積的白粉病菌。 如若試驗證明此種瓢蟲的消化液對孢子不起任何作用,則 此蟲傳佈白粉病的力量也是相當大的。 况瓢蟲起飛後, 着落果樹上, 便利孢子的發 展。傳佈孢子既是有定向的,其傳病能力自較泊漂孢子的風力更爲强大。

一般說來, 瓢蟲是人類的益友。澳洲瓢蟲 (Rodolia cardinalis Mulsant) 驚人地克服了吹綿介殼蟲(Icerya purchasi Maskell), 拯救了垂亡的加洲柑橘事業。奠定生物防除法的基礎, 開闢治蟲的新途徑。對人類貢獻久經費揚。但食植的 Epilachna niponica Lewis 與 E. varivestis Mulsant 在東西兩半球嚴重地為害茄科與豆科栽培植物, 同被列為大害蟲。 况食蚜的 Hippodamia convergens Guérin 據 Leach 氏 (1940) 說已被認作傳佈蘋果火燒病 (Erwinia amylovorus (Burrill) Winslow et al.) 的媒介。倘若食菌瓢蟲果被證實確能傳佈植物菌病,則人們對於瓢蟲的看法要略加修正。至少 Psylloborini 將追隨 Epilachninae 同被認作人類的勁敵。

#### 六、總 結

經此次研究, Halyzia hauseri Mader, H. sanscrita Mulsant 與 Illeis cincta Fabricius 三種瓢蟲用蘋果白粉病菌 Podosphaera leucotricha (Ellis & Everhart) Salmon 作食料,業經證實。此項記錄在前兩種尙屬首次。

H. hauseri 原產雲南, 牠的生活史前此似未曾經人觀察。兩年在同期間所得的 結果, 以第一年的差別為較大。

本研究測定 H. hauseri 一生的食菌量為 99.72 平方公分的葉面。幼蟲各期除第一, 二兩齡外一日的食量與成蟲相差無幾。 尤其第四齡幼蟲的一日食量與成蟲 幾乎相等。各期一日食量的比例大致為 1: 2: 5: 5:5(前四數指幼蟲,末數指成蟲)。

Halyzia sanscrita 成蟲的一日食量與 H. hauseri 成蟲無甚差別。Illeis cincta 個體較小食量也少。不過供試的蟲也不够多。

白粉病的分生孢子在經過食菌瓢蟲消化管後,如若仍能發展,則 Psylloborini 將 與 Epilachninae 同被認作人類的敵害。

#### 參 攷 文 獻

- Balduf, W. V. 1935. Coccinellidae. In The bionomics of entomophagous Coleoptera. St. Louis, John S. Swift Co. p. 149-54.
- Davidson, W. M. 1921 Observations on Psyllobora taedata Le Conte, Coccinellid attacking mildews. Ent. News 32, 83-9.
- Forbes, S. A. 1883. Notes on insectivorous Coleoptera. Illinois State Lab. nat. Hist. Bull. 1(3): 153-60.

- . 1883a. The food relations of the Carabidae and Coccinellidae. Illinois State Lab. nat. Hist. Bull. 1(6): 33-64.
- Heald, F. D. 1926. Powdery mildew of apple. In Manual of plant diseases. N. Y., McGraw-Hill Book Co. p. 532-41.
- 1943. Powdery mildew of apple. In Introduction to plant pathology. N. Y., McGraw-Hill Book Co. p. 160-5.
- Leach, J. G. 1940. Insect transmission of plant diseases. N. Y., McGraw-Hill Book Co. p. 213-7; 575.
- Liu, C. L. & H. C. Chiang. 1946. Contributions to the knowledge of Chinese Coccinellidae. 111.
  Life histories and bionomics of four commoner Knuming species. West China Border Res.
  Soc. J. ser. B. 16: 57-8.
- Mercier, L. 1911. Sur le rôle des insectes comme agents de propagation de l'"ergot" des graminees. Soc. Biol. (Paris) Compt.-Rend. 70: 500-2. (Original not seen; see Leach, 1940, p. 494).
- Schilder, F. A. & M. Schilder. 1928. Die Nahrung der Goccinelliden und ihre Beziehung zur Verwandtschaft der Arten. Arb. biol. Reichsanstadt f. Land.-u. Forstwirtschaft. 16(2): 249-51.
- Strouhal, H. 1926. Pilzfressende Goccinelliden (Tribus Psylloborini) (Col.). Z. wiss. Ins.-Biol. 21: 131-43. (Original not seen; see Rev. appl. Ent. ser. A. 14: 504, 1926).
- Timberlake, P. H. 1943. The Coccinellidae or ladybeetles of the Koebele collection, Part I. Hawaii. Pl. Rec. 47(1): 43.
- Watson, J. R. & W. L. Thompson. 1933. Food habits of Leis conforms Boid. (Chinese ladyheetle). Florida Ent. 17: 27-9.

# Studies on the Feeding Capacity and Life His, tory of a Mycophagous Coccinellid, *Halyzia hauseri* Mader, in Kunming

#### C. L. Liu

Institute of Entomological Research, Peking Agricultural University

The present report embodies the results of observations made at Kunming, in 1942-3, on the feeding capacity and life history of *Halyzia hauseri* Mader, together with data on feeding capacity of *H. sanscrita* Mulsant and *Illeis cincta* Fabricius.

The food of the three species was determined to be the fungus causing powdery mildew of apple, *Podopshaera leucotricha* (Ellis & Everhart) Salmon. This apparently is the first record for the two species of *Halyzia*.

As *H. hauseri* was described from Yunnan, its developmental periods were herein determined for the first time. From the two-year average, it is shown that this species has a life cycle (from hatching to death of adult) of 52. 88 days.

The total feeding period of this Coccinellid was determined to be 45.68 days. From this figure and the daily records of the feeding capacity as expressed in terms of square centimeters of fungus-covered leaf surface was determined to be 99.72 sq. cm. With the exception of the first two instars, the daily feeding capacity of the larvae approached that of the adult. The ratio is approximately 1 (1st inst.): 2 (2nd inst.): 5 (3rd inst.): 5 (4th inst.): 5 (adult).

The unit feeding capacity of *Halyzia sanscrita* is close to that of *H. hauseri*. Because of its smaller size, *Illeis cincta* has a smaller capacity.

Already an aphid-feeding Coccinellid, Hippodamia convergens Guérin, has been incriminated in the transmission of fire blight; if the conidiospores of Podosphaera leucotricha should be demonstrated to pass unaffected as the conidia of Claviceps purpurea (Fr.) Tul. (causative agent of ergot of cereals) through the digestive tract of a fungus gnat, Sciara thomae Linn., then the tribe Psylloborini would join the subfamily Epilachninae in forcing a revision of our usually favorable opinion of the Coccinellids.